PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES siehe Mitteilung üb | er die Übermittlung des internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit |
|---|--|--|
| SE 28 / 30 / 30 Z | VORGEHEN zutreffend, nachste | hender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/DE 00/00536 | (Tag/Monat/Jahr) 23/02/2000 | 03/03/1999 |
| Anmelder | 2310212000 | |
| Millord | | |
| SE SÄCHSISCHE ELEKTRONENSTR | AHL GMBH et al. | |
| ST STOTE STATE OF THE STATE OF | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte | e von der internationalen Recherchenbehörd ernationalen Büro übermittelt. | le erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa | | iten Unterjagen zum Stand der Technik het |
| X Darüber hinaus liegt ihm jew | reils eine Kopie der in diesem Bericht genann | пен онтенаден zum этали der тесппік реі. |
| Grundlage des Berichts | | |
| a Hinsichtlich der Sprache ist die inter | mationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic | internationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist. |
| Anmeldung (Regel 23.1 b)) o | durchgeführt worden. | e eingereichten Übersetzung der internationalen |
| b. Hinsichtlich der in der internationaler | n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o equenzprotokolis durchgeführt worden, das | der Aminosäuresequenz ist die internationale |
| . — | dung in Schrifticher Form enthalten ist. | |
| | onalen Anmeldung in computerlesbarer Form | eingereicht worden ist. |
| | n in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | |
| , — | n in computerlesbarer Form eingereicht word | |
| internationalen Anmeldung i | m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorg | - |
| Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt. | mputerlesbarer Form erfaßten Informátionen | dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | oen sich als nicht recherchierbar erwieser | ı (siehe Feld I). |
| | der Erfindung (siehe Feld II). | |
| | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | | |
| 1 | ereichte Wortlaut genehmigt. | |
| wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt: | |
| | | |
| 1 | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | |
| | jereichte Wortlaut genehmigt. Igel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa | ssung von der Rehörde festnesstat. Der |
| wurde der Wortlaut nach He Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St | e innerhalb eines Monats nach dem Daturn d | er Absendung dieses internationalen |
| 6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i | st mit der Zusammenfassung zu veröffentlich | nen: Abb. Nr4 |
| wie vom Anmelder vorgesch | nlagen | keine der Abb. |
| weil der Anmelder selbst kei | ine Abbildung vorgeschlagen hat. | |
| X weil diese Abbildung die Erf | indung besser kennzeichnet. | |
| 1 | | |

nternationales Aktenzeichen

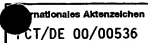
PCT/DE 00/00536

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

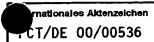
Zur Herstellung von Nockenwellen wird gemäß der Anmeldung das bekannte Knetverfahren mit dem IHU – Verfahren derart kombiniert, dass durch kneten an den Enden Lager –, Antriebs – und Steuerelemente geschaffen werden. Im folgenden werden durch Innenhochdruck – Umformen vorgefertigte Tragringe und Ketten – oder Zahnräder kraft – und formschlüssig aufgebracht. Neben den Hauptanwendungsgebiet Nockenwellen, kann das erfindungsgemaße Verfahren auch zur Herstellung von Wellen mit Kurvenscheiben usw. angewendet werden.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



KLASSIFIZIERUNG DEŞ ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B21D53/84 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B21D F16H F01L IPK 7 B23P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile US 5 259 268 A (EBBINGHAUS ALFRED ET AL) 1,4,8, X 9. November 1993 (1993-11-09) 10-12 das ganze Dokument US 4 660 269 A (SUZUKI HIDEO) 28. April 1987 (1987-04-28) 6,14 Α Abbildungen 9 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α vol. 007, no. 269 (M-259), 30. November 1983 (1983-11-30) -& JP 58 148028 A (MASANOBU NAKAMURA), 3. September 1983 (1983-09-03) Zusammenfassung 13 DE 196 17 593 A (HAERLE HANS A DIPL ING) Α 29. Januar 1998 (1998-01-29) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille Ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/08/2000 8. August 2000 Bevollmächtigter Bedlensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 Ris, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| C.(Fortsetzu | Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| (ategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | | | |
| Α. | DE 39 41 718 A (BALCKE DUERR AG) 20. Juni 1991 (1991-06-20) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | William Michigan State Committee of the | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

rnational Application No

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---|------------------|--|--|
| US 5259268 | A | 09-11-1993 | DE 3704092 C AT 55812 T BR 8805119 A DE 3860464 D WO 8806248 A EP 0278292 A | 26-05-1988 15-09-1990 15-08-1989 27-09-1990 25-08-1988 17-08-1988 |
| | | | JP 1502685 T JP 2685561 B | 14-09-1989 03-12-1997 |
| US 4660269 | A | 28-04-1987 | JP 1643365 C JP 3007451 B JP 61266132 A DE 3616901 A | 28-02-1992 01-02-1991 25-11-1986 27-11-1986 |
| JP 58148028 | Α | 03-09-1983 | DE 3303629 A | 15-09-1983 |
| DE 19617593 | Α | 29-01-1998 | NONE | |
| DE 3941718 | Α | 20-06-1991 | NONE | |

PCT
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B21D 53/84

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

8. September 2000 (08.09.00)

WO 00/51759

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00536

(22) Internationales Anmeldedatum: 23. Februar 2000 (23.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 09 184.6 199 32 810.2 4 100 05 690.3

9. Juli 1999 (09.07(99)

9. Februar 2000 (09.02.00) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SÄCHSISCHE ELEKTRONENSTRAHL GMBH [DE/DE]; Otto-Schmerbach-Strasse 21a, D-09117 Chemnitz (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LPURCHHEIM, Bodo [DE/DE]; Otto-Thorner-Strasse 53, D-09127 Chemnitz (DE). LE PHIEN, Hoang [DE/DE]; Weststrasse 70, D-09212 Limbach-Oberfrohna (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SE SÄCHSISCHE ELEKTRONEN-STRAHL GMBH; Otto-Schmerbach-Strasse 21a, D-09117 Chemnitz (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, CZ, HU, JP, KR, MX, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A CAMSHAFT AND CAMSHAFT PRODUCED ACCORDING TO SAID METHOD L

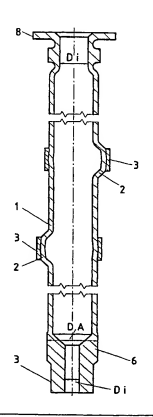
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER NOCKENWELLE UND DANACH HERGESTELLTE NOCKEN-WELLE

(57) Abstract

The aim of the invention is to produce cam shafts. To this end, the plasticising method known per se is combined with the internal high pressure deformation method in such a way that bearing elements, drive elements and control elements are produced at the ends by plasticising. Prefabricated supporting rings and chain wheels or gear wheels are mounted in a positive or non-positive fit by internal high pressure deformation. The inventive method can be mainly used for camshafts but also for producing shafts with cam plates etc.

(57) Zusammenfassung

Zur Herstellung von Nockenwellen wird gemäß der Anmeldung das bekannte Knetverfahren mit dem IHU - Verfahren derart kombiniert, dass durch kneten an den Enden Lager -, Antriebsund Steuerelemente geschaffen werden. Im folgenden werden durch Innenhochdruck - Umformen vorgefertigte Tragringe und Ketten - oder Zahnräder kraft - und formschlüssig aufgebracht. Neben den Hauptanwendungsgebiet der Nockenwellen, kann das erfindungsgemäße Verfahren auch zur Herstellung von Wellen mit Kurvenscheiben usw. angewendet werden.





LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AT Österreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Sente AU Australien GA Gabun LV Lettland SZ Swas AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tsch BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Toge BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tads BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turk BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türk BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugar BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Viett CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CM Kamerun KR Republik Korea PL Polen CC Kuba KR Republik Korea PL Polen CC Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | | Albanien Armenien | ES FI | Spanien Finnland | LS LT | Lesotho Litauen | SI SK | Slowenien |
|---|------|------------------------------|----------|---------------------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| AU Australien GA Gabun LV Lettland SZ Swas AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tsch BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togo BB Barbados GH Ghana MC Madagaskar TJ Tads BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turk BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türk BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trini BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien II Israel MR Mauretanien UG Ugar BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amerika CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietn CCH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CCZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | AT (| Österreich | FR | Frankreich | | | | Slowakei |
| AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tsch BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Toge BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tads BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turk BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türk BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trini BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugan BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere CA Kanada IT Italien MX Mexiko Ame CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietn CCI Cöte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | AU / | Australien | GA | | | · · | | Senegal |
| BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Togroeps BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tads BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turk BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türk BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trini BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugarn BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amer CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietn Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun KR Republik Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PL Polen CT Schechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | AZ / | Aserbaidschan | GB | | | | | Swasiland |
| BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Tads BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turk BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türk BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trini BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugarn BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amer CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietr CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CM Kamerun KOrea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CCZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BA I | Bosnien-Herzegowina | GE | | | | | |
| BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM Turk BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türk BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trini BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugar BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amer CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietn CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CH COte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BB I | Barbados | GH | - | | - | | • |
| BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Türk BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trini BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugar BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amer CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietn CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BE I | Belgien | GN | Guinea | | | | Tadschikistan |
| BG Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Trini BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugar BY Belarus IS Island MW Malawi US Verei CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amer CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietn CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BF F | Burkina Faso | GR | Griechenland | | | | Turkmenistan |
| BJ Benin IE Irland MN Mongolei UA Ukra BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugan BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere: CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amer CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietn CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BG E | Bulgarien | HU | | MI. | | | |
| BR Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Ugan BY Belarus IS Island MW Malawi US Vere CA Kanada IT Italien MX Mexiko Amer CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietr CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BJ F | Benin | IE | | | | | Trinidad und Tobago |
| BY Belarus IS Island MW Malawi US Verector CA Kanada IT Italien MX Mexiko American CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietro CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PL Polen CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BR E | Brasilien | IL | Israel . | | • | | |
| CA Kanada IT Italien MX Mexiko America CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usbe Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietr Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | BY E | Belarus | IS | | | | | - |
| CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Niger UZ Usber CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vietr CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CA F | Kanada | IT | Italien | | | US | Vereinigte Staaten von |
| CG Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Vieth Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun KOrea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumānien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CF Z | Zentralafrikanische Republik | JР | Japan | | | 117 | |
| CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Jugos CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CG F | Kongo | KE | | | | | Usbekistan |
| CI Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Zimb CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CH S | Schweiz | KG | Kirgisistan | | | | |
| CM Kamerun Korea PL Polen CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CI C | Côte d'Ivoire | KP | · · | | | | Jugoslawien . |
| CN China KR Republik Korea PT Portugal CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CM K | Kamerun | | | | | ZW | Zimbabwe |
| CU Kuba KZ Kasachstan RO Rumänien CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CN C | China | KR | Republik Korea | | | | |
| CZ Tschechische Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CU K | Kuba | KZ | • | | - | | |
| DE Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | CZ T | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | | | | |
| DK Dänemark LK Sri Lanka SE Schweden | | | LI | | | | | |
| | DK D | Dänemark | LK | Sri Lanka | | | | |
| EE Estland LR Liberia SG Singapur | EE E | Estland | LR | Liberia | | | | |

WO 00/51759 PCT/DE00/00536

Verfahren zur Herstellung einer Nockenwelle und danach hergestellte Nockenwelle

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Nockenwellen und eine nach diesem Verfahren hergestellte Nockenwelle. Vorzugsweise handelt es sich um Nockenwellen für Motoren für Kraftfahrzeuge, jedoch ist das Verfahren auch geeignet, um ähnliche Erzeugnisse, wie z.B. auf einer Welle angeordnete Kurvenscheiben herzustellen. Das sind Elemente, die eine Rotationsbewegung in Hubbewegung umsetzen, indem die Hubelemente auf rotierenden Scheiben mit unterschiedlicher Krümmung laufen und entgegen der Drehrichtung bewegt werden.

Es sind Nockenwellen bekannt, die aus einem Stück hergestellt, d.h. geschmiedet oder gegossen sind. Die Laufflächen der Nocken, die dem Verschleiß unterliegen, sind nach einer mechanischen spanenden Bearbeitung durch Laserstrahlen, Elektronenstrahlen oder WIG umgeschmolzen oder z.B. induktiv oder einem thermisch / chemischen Prozeß gehärtet. Danach erfolgt die weitere mechanische Behandlung, z.B. das Schleifen der Lager und der Nockenformen. Diese Nockenwellen haben den Nachteil, dass ihr Gewicht und die damit zu bewegende Masse sehr hoch ist. Die hohe Masse der Nockenwelle wirkt sich nachteilig auf den Kraftstoffverbrauch aus. Ein weiterer Nachteil ist der hohe mechanische Aufwand bei der Bearbeitung des Rohlings.

Es ist weiterhin bekannt, Nockenwellen aus Einzelteilen herzustellen. Die einzelnen Nocken werden auf die Welle gebracht und mit ihr vorzugsweise durch Schweißen verbunden, aufgepreßt oder aufgeschrumpft. Hierbei ist der Mangel des hohen Gewichts der massiven Kurvenscheiben aus einem Stück zwar beseitigt, denn die Welle kann eine Hohlwelle sein, jedoch ist der Aufwand der Herstellung noch sehr hoch.

In einer weiteren Ausführungsform des Verfahrens ist es auch bekannt, die einzelnen Nocken auf der Hohlwelle derart zu befestigen, indem die Hohlwelle nach dem Aufschieben der Nocken durch Einwirken von Druck aufgeweitet wird. Als Druckmedien werden bevorzugt Flüssigkeiten verwendet. Der Druck wird mittels Kolben oder Stempel erzeugt (DE 34 09 541; 35 21 206). Dieses Verfahren hat aber den Nachteil, dass die Herstellung der Einzelteile, insbesondere das Fügen, technologisch kompliziert ist und die Innenkontur der Nocken einschränkt.

Es ist weiterhin bekannt, Nockenwellen derart herzustellen, dass ein länglicher Hohlkörper, d.h. eine Hohlwelle durch Innenhochdruck - Umformverfahren (IHU-Verfahren genannt) Ausformungen als Nocken wirkend einzeln oder nacheinander oder gleichzeitig erzeugt werden.

Entsprechend zweiteilige oder vierteilige Werkzeuge gewährleisten durch das Nachschieben der Hohlwelle in axialer Richtung, dass die Nocken in ihrer Lage definiert entstehen und eine einstückige Ausformung erfolgt (WO 97/46341).

WO 00/51759 PCT/DE00/00536

Die nach diesem Verfahren hergestellte Nockenwelle ist jedoch mit dem Mangel behaftet, dass zwar die Herstellungskosten gegenüber den geschmiedeten oder zusammengesetzten Nockenwellen geringer sind, aber die Verschleißfestigkeit der Nockenfläche ist unzureichend. Es ist nicht möglich, mit einem Material, welches die Verschleißfestigkeit gewährleistet, das IHU - Verfahren auszuüben. Außerdem ist es nicht möglich bei geringem Abstand der Nocken auf der Welle, wie es in der Regel bei Kfz-Motoren erforderlich ist, eine ebene Lauffläche der Nocken zu erzeugen, denn an den Stellen des höchsten Umformgrades wird zwangsläufig das Material geschwächt, was die Festigkeit negativ beeinflußt.

Wird ein Material für die Hohlwelle verwendet, welches zur Verringerung dieser Mängel beiträgt, so läßt dieses zwar eine gute Verformung zu, aber die Härte bzw. Verschleißfestigkeit ist selbst durch einen nachfolgenden Härteprozeß nicht erreichbar. Gerade die Härte und Verschleißfestigkeit der Nocken ist aber Grundvorraussetzung für eine hohe Lebensdauer der Nockenwellen im Kfz-Motor. Es ist auch sehr schwer, wenn überhaupt möglich, im gesamten Bereich der Nockenwelle, d.h. der Welle selbst und speziell den Flanken und Spitzen des Nockens die notwendigen Materialdicken zu erreichen.

Es ist weiterhin bekannt , die Nockenbahn bildende Rohrabschnitte mit einer exzentrischen Profilierung herzustellen und diese unter Anwendung eines Pressitzverbundes zu verstärken. Die Herstellung des Nockens erfolgt durch Explosivumformung eines Rohres. Die einzelnen Nocken werden entsprechend zueinander versetzt auf der Nockenwelle befestigt (DD 243 223). Diese derzeit hergestellten Nockenwellen erfordern einen hohen Herstellungsaufwand und haben ein hohes Gewicht. Der plastische Umformprozeß ist nicht zeitabhängig steuerbar.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung von Nockenwellen zu schaffen, mit welchem durch Anwendung des bekannten Innenhochdruck - Umformverfahrens Nockenwellen herstellbar sind, die fest sind, geringe Durchbiegung aufweisen, hohe Torsionsfestigkeit besitzen und eine hohe Biegesteifigkeit in den Belastungsflächen auf der Nockenflanke und - spitze besitzen. Das Herstellungsverfahren soll einfach sein. Ein Aufbringen einer zusätzlichen Schicht, d.h. Verschleißschutzschicht in einem weiteren Prozeßschritt soll entfallen, ebenso wie aufwendige mechanische Nacharbeiten. Der Materialeinsatz soll gering sein. Die Anzahl der erforderlichen Einzelteile für die gesamte Nockenwelle soll gegenüber bekannten Fertigungsverfahren für Nockenwellen reduziert sein.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe nach den Merkmalen des Anspruches 1 und 8 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Ansprüchen 2 bis 7 und 9 bis 17 beschrieben.

Das Wesen der Erfindung besteht darin, dass in einem getrennten Verfahren entsprechend harte und verschleißfeste Tragringe mit geringer Wanddicke und der endgültigen Form des Nockens hergestellt werden, diese Tragringe durch Innenhochdruck – Umformen (IHU genannt) in ein IHU - Werkzeug eingelegt und durch das IHU - Werkzeug und in das Rohr eingeleitete axiale Kräfte in Verbindung mit über

ein Druckmedium erzeugte Innenkräfte eine ein – oder zweistufige Umformung des Rohres zur Nockenwelle erfolgt.

Mit Beendigung des Umformprozesses erfolgt die kraft – und formschlüssige Verbindung des Nockens mit dem Tragring. An den Enden der Nockenwelle sind an sich bekannte Lagerelemente angeordnet, die in an sich bekannter Weise befestigt werden.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Verfahrens wird in einer Verfahrensstufe, die dem vorgenannten Verfahren vorangestellt ist, ein Rohr aus einem Werkstoff , der die erforderlichen Eigenschaften für die Verformung und mechanischen Anforderungen erfüllt, durch das bekannte Kneten, auch Rollkneten genannt ,oder das Anstauchen, derart verformt , dass das Rohr ganz oder teilweise oder nur die Nockenwellenenden plastisch umgeformt, also z.B. abgestreckt und / oder angedickt werden. An den Enden werden so Formelemente für Antriebs – und Steuerelemente, z.B. der Sitz für Zahnräder geschaffen. In der folgenden o.g. Verfahrensstufe wird durch das IHU - Verfahren das Rohr in dem Bereich, indem die Nocken angeordnet sind, aufgeweitet, wobei vorher in das IHU – Werkzeug die Tragringe entsprechend der Positionen der Nocken eingelegt werden.

Bei Nocken, die sehr spitz verlaufen tritt, wenn die Tragringe eine gleiche Wanddicke haben der Nachteil auf, dass das Rohr einem hohen Umformgrad unterliegt und unter Umständen ein mehrstufiger Umformprozeß erforderlich ist. Damit steigen die Herstellungskosten bei sinkender Produktivität. Weiterhin existieren außerhalb der Nockenwelle im Zylinderkopf Störkonturen zwischen bzw. neben den Nocken. Durch sie wird der zur Verfügung stehende Bauraum begrenzt und der IHU – Prozeß erschwert. Diese Einschränkung ist, wenn überhaupt, nur durch einen komplizierten, mehrstufigen IHU – Prozeß zu beseitigen. Das wiederum erfordert hohe Herstellungskosten. Daher besteht eine vorteilhafte Ausgestaltung des Verfahrens, bzw. der danach hergestellten Welle darin, dass die Tragringe, die ein einem getrennten Verfahren hergestellt werden, außen der funktionsbedingten Kontur entsprechen und im Innern einen etwas größeren Durchmesser als das Rohr aufweisen. Die Wandstärke des Tragringes ist nicht gleichmäßig dick, sondern weist im Bereich der Nockenspitze eine größere Dicke auf. Das bedeutet, der Tragring hat als Nocken eine variable Dicke und die Innenkontur ist kein Kreis.

Das erfindungsgemäße Verfahren besteht im Wesentlichen darin, dass zwei oder mehrere bekannte moderne Fertigungsverfahren miteinander kombiniert werden.

Es ist vorteilhaft, mindestens eine Rille radial in den Tragring einzubringen, um das seitliche Verschieben des Tragringes zu verhindern, indem bei der Druckeinwirkung sich diese Rille mit Material der Welle ausfüllt.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung des Verfahrens besteht darin, dass Antriebs – und / oder Steuerelemente auch durch das IHU – Verfahren auf der Welle befestigt werden. Ebenso können Lagerflächen auch durch Aufweiten des Rohres durch das IHU – Verfahren erzeugt werden. Besonders die infolge des plastischen Verformungsprozesses entstehende Kaltverfestigung des Rohrmaterials ist vorteilhaft.

Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellte Nockenwelle ist durch die hohlen Nocken und sehr dünnwandigen Tragringe im Gewicht sehr leicht und besitzt eine hohe Steifigkeit. Es besteht der Vorteil, dass die Tragringe nicht oder nur wenig mechanisch nachzuarbeiten sind. Ihre Härte ist entsprechend den Anforderungen bereits gegeben, was das sonst übliche nachträgliche Härten, z.B. das Induktionshärten oder Umschmelzhärten in einem Vakuumprozeß erspart.

Durch die weitere Ausgestaltung des Verfahrens tritt ein zusätzlicher Vorteil ein, indem das Rundkneten oder Stauchen in Verbindung mit dem IHU – Verfahren im Gegensatz zu allen bekannten Herstellungsverfahren einen sehr geringen Fertigungsaufwand und damit auch geringe Kosten erfordert. Diese werden vor allem dadurch noch vermindert, dass die Anzahl der getrennt zu fertigenden und anschließend zu fügenden Einzelteile sehr gering ist. Durch die Fertigung gemäß der Erfindung entfallen Fehlerquellen, die durch das bisherige Fügen von Endstücken auftreten konnten. Ein wesentlicher Vorteil des Verfahren besteht auch darin, dass durch den Knetprozeß Funktionselemente herstellbar sind, die in ihrer Geometrie, Maßhaltigkeit und Oberflächengüte und eine sehr geringe mechanische Nacharbeit erfordern. Es bedarf oft nur eines Schleifprozesses zur Fertigstellung.

Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellte Nockenwelle besteht aus einer geringen Zahl von Einzelteilen. Mit Beendigung des Umformprozesses sind die Nockenringe kraft – und formschlüssig mit der Welle verbunden.

Es ist auch vorteilhaft, den Tragring an der dem Rohr zugewandten Seite ein - oder beidseitig mit Fasen zu versehen. Dadurch wird auch das seitliche Verschieben auf der Welle verhindert.

Eine vorteilhafte Ausführung der Tragringe besteht darin, dass der Tragring gegenüber dem Stand der Technik aus Kunststoffen oder Sinterwerkstoffen besteht. Diese Materialien bieten den Vorteil der einfachen Fertigung bei niedrigen Herstellkosten.

Desweiteren können Keramikwerkstoffe zum Einsatz kommen. Sie haben den Vorteil bei höchsten Verschleißfestigkeiten und geringstem Gewicht damit die leichteste Nockenwelle herzustellen.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Nockenwelle besteht darin, dass das Rohr aus Aluminium oder Titan besteht. Dadurch wird die Nockenwelle sehr leicht.

An zwei Ausführungsbeispielen wird die Erfindung beschrieben. Die zugehörigen Zeichnungen zeigen in

- Fig.1: einen Längsschnitt durch eine fertige Nockenwelle,
- Fig.2: einen Querschnitt durch einen Nocken auf der Welle,
- Fig.3: einen Ausschnitt als Längsschnitt durch einen Nocken auf der Welle.
- Fig.4: eine Nockenwelle mit durch Rundkneten / Stauchen verformten Enden
- Fig.5: eine Nockenwelle mit Tragringen variabler Dicke im Schnitt

WO 00/51759 PCT/DE00/00536

Die Fig. 1 bis 3 zeigen die Herstellung einer Nockenwelle nach dem IHU – Verfahren.

An einem dünnwandigen Rohr 1 aus einem gut verformbaren Material wird durch IHU-Verformung in einer Preßform die Nockenwelle konturennah hergestellt, d.h. die Stellen, wo eine Nocke 2 ihren Sitz hat wird entsprechend den Abmessungen der Nocke 2 und ihre Lage ausgeformt. Die Welle mit ihrem Nocken 2 ist ein einziger Hohlkörper. In einem bekannten Prozeß werden unabhängig Tragringe 3, wie aus Fig.2 und 3 ersichtlich hergestellt. Dazu z.B. wird ein Rohr aus verschleißfestem Material so profiliert, dass die endgültige Form des Tragringes 3 (Nockens) gegeben ist und gehärtet. Das zur Nockenwelle umzuformende vorgefertigte Rohr 1 wird durch die Tragringe 3 geschoben und gemeinsam mit ihnen in das geöffnete Umformwerkzeug eingelegt. Alle Einzelteile sind auf diese Weise lagefixiert. Das Umformwerkzeug wird axial geschlossen und radial kann die Krafteinleitung zur Umformung einsetzen. Die Krafteinleitung beginnt mit einer definierten axialen Kraft auf das Rohr 1 und /oder das Werkzeug, unterstützt von einem definierten Innendruck im Rohr 1. Nach dem vollständigen Schließen des Werkzeuges axial und radial erfolgt mit einem reinen IHU-Prozeß das form- und kraftschlüssige Verbinden von Rohr 1 und Tragring 3. Auf das Ende des Rohres 1 sind Lager - oder Antriebselemente 5 in bekannter Weise aufgebracht. Es ist auch möglich, diese durch den IHU - Prozeß auf dem Rohr 1 zu befestigen.

Es ist auch möglich im Innern des Tragringes 3 radial eine Rille 4 einzubringen, wodurch der Halt auf dem Nocken 2 verbessert wird, indem diese Rille 4 sich mit dem Material des Rohres 1 ausfüllt. Möglich ist es auch, den Tragring 3 am Innendurchmesser mit Phasen zu versehen, die sich beim abschließenden IHU - Prozeß mit Material füllen.

An einem weiteren Beispiel wird die Herstellung einer Nockenwelle durch das IHU – Verfahren in Kombination mit dem Knetverfahren gemäß Fig. 4 beschrieben.

Das Rohr 1 aus einem gut verformbaren Material wird an seinen Enden durch Rundkneten oder Stauchen verdickend verformt. Auf einer Seite wird dadurch sein Innendurchmesser D_I verringert und sein Außendurchmesser D_A hergestellt, so dass eine die Nockenwelle verstärkende Zone 6 entsteht. Am äußersten Ende entsteht ein Funktionselement 7, dessen Sitz durch Schleifen auf sein Endmaß gebracht wird.

Am anderen Ende wird ebenfalls durch Kneten oder Stauchen , zugleich mit dem Kneten des bereits beschriebenen Endes ebenfalls der Innendurchmesser Di verringert und ein weiteres Funktionselement 7 (Lagersitz, Steuernocken usw) geschaffen. Im folgenden Verfahrensschnitt wird auch der Bund 8 mit angestaucht, der zum Anflanschen anderer Aggregate erforderlich ist.

Nach der ersten Verfahrensstufe werden die in einem getrennten Verfahren hergestellten Tragringe 3, die der Form der Nocken entsprechen und das Kettenrad (nicht gekennzeichnet) kraft – und formschlüssig durch IHU – Verfahren angebracht. Dazu werden die Tragringe 3 und das Kettenrad in das IHU – Werkzeug eingelegt.

In Fig. 5 ist eine Ausführungsform der Nockenwelle gezeigt, bei der der Tragring 3 eine unterschiedliche Dicke besitzt.

WO 00/51759 PCT/DE00/00536

Das Rohr 1 aus einem gut verformbaren Material hat einen Außendurchmesser d_a . Der Tragring 3 aus Sintermetall hat außen die funktionsbedingte Form und ist Innen kein Kreis. Sein Innendurchmesser D_i ist etwas größer als der Außendurchmesser d_a des Rohres 1. Die Dicke des Tragringes 3 ist nicht konstant. Die Höhe A, die entstehen würde wenn man von einer konstanten Tragringdicke ausgeht, ist größer als die Höhe A` der maximalen Verformung des Rohres 1, und somit ist der Radius R_i ` im Bereich der Verformung des Rohres 1 größer gegenüber R_i bei angenommener gleichen Dicke c des Tragringes 3. In diesem Bereich ist die Dicke c` des Tragringes 3 größer und verläuft in die konstante Dicke c.

Wenn auch der Tragring 3 in dieser Form in seiner Herstellung geringfügig teuerer ist, so überwiegen die verringerten Kosten für den IHU – Prozeß, der einstufig möglich wird.

WO 00/51759

Patentansprüche

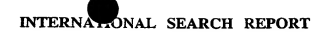
- 1. Verfahren zur Herstellung einer Nockenwelle aus einem Rohr, welches durch Einwirkung axialer Kräfte und eines Mediums unter hohem Innendruck verformt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die in einem getrennten Verfahren hergestellten, der Nockenkontur, der erforderlichen Härte, Festigkeit und Verschleißfestigkeit entsprechenden Tragringe in ein Innenhochdruck Umformwerkzeug gemeinsam mit dem umzuformenden Rohr einlegt werden, und dass durch Einwirkung von Axialkräften und eines Mediums unter Innenhochdruck durch Aufweiten des Rohres die Tragringe kraft und formschlüssig befestigt werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in einem ersten Verfahrensschritt vor dem Innenhochdruck Umformen Bereiche, vorzugsweise Enden des Rohres, die außerhalb des Bereiches sind, in denen die Nocken ihren Sitz haben derart geknetet und / oder gestaucht werden, dass diese aufgedickt und / oder abgestreckt werden und dabei andere Funktionselemente gebildet werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Nockenwellenenden in dem ersten Verfahrensschritt vor dem Innenhochdruck -Umformen Lagerflächen und die späteren Bereiche in denen die Nocken ihren Sitz haben durch Rundkneten erzeugt werden, indem der Durchmesser in diesem Bereich auf ein gewünschtes Maß reduziert wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass zwischen Nocken Lagerflächen durch Innenhochdruck Umformen durch Aufweiten des Rohres erzeugt werden.
- Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragringe vor dem Einlegen in das Innenhochdruck – Umformwerkzeug in bekannter Weise gehärtet werden.
- 6. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass ein in einem getrennten Verfahren hergestelltes Zahn – oder Kettenrad in das Innenhochdruck – Umformwerkzeug eingelegt wird und durch das Innenhochdruck – Umformen kraft – und / oder formschlüssig verbunden wird.
- 7. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass nach dem Herstellen der verdickten oder verjüngten Enden der Nockenwelle durch Rundkneten in einem diesem Verfahrensschritt integrierten zusätzlichen Verfahrensschritt eine Innenverzahnung und / oder ein Gewinde hergestellt wird.
- 8. Nockenwelle, hergestellt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Nockenwelle aus einem Rohr (1) durch ein Innenhochdruck Umformverfahren derart hergestellt ist, dass die Welle konturennah alle Nocken (2) in Form und Stellung in einem Stück aufweist, dass auf den ausgeformten Nocken (2) ein nach der Nockenkontur geformter Tragring (3) aus hartem, verschleißfesten Material kraft

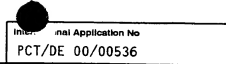
 und formschlüssig aufgebracht ist, das an den Enden in bekannter Weise Lagerelemente und / oder Antriebs – und / oder Steuerelemente (5) angebracht sind.

- 9. Nockenwelle nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Tragringe (3) gleiche Wanddicke besitzen.
- 10. Nockenwelle nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Dicke der Tragringe (3) variable ist, wobei im Bereich der Nockenspitze die Dicke größer ist.
- 11. Nockenwelle nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Tragring (3) aus Sintermetall, Kunststoff oder Keramik besteht.
- 12. Nockenwelle nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Rohr (1) aus Aluminium, Magnesium oder Titan oder dessen Legierungen besteht.
- 13. Nockenwelle nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Enden des Rohres (1) durch Kneten derart verformt sind, daß durch Aufweiten oder Verjüngen der ursprünglichen Durchmesser (D_i; d_a) des Rohres (1) Lagerflächen. Antriebs – und / oder Steuerelemente und Innen – und / oder Außengewinde erzeugt sind.
- 14. Nockenwelle nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Antriebs und Steuerelemente, vorzugsweise Ketten oder Zahnräder, durch Innenhochdruck Umformverfahren aufgebracht sind.
- 15. Nockenwelle nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Tragring (3) und Antriebs – und Steuerelemente mindestens eine radial verlaufende Rille (4) angebracht ist.
- 16. Nockenwelle nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die dem Rohr (1) zugewandte Seite des Tragringes (3) und die Antriebselemente ein oder beidseitig auf der dem Rohr (1) zugewandten Seite Fasen aufweist.
- 17. Nockenwelle nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Tragring (3) vor dem Aufbringen auf den ausgeformten Nocken gehärtet ist.

Inter anal Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B21053/84 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B21D F16H F01L B23P Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Χ US 5 259 268 A (EBBINGHAUS ALFRED ET AL) 1,4,8, 9 November 1993 (1993-11-09) 10-12 the whole document Α US 4 660 269 A (SUZUKI HIDEO) 6,14 28 April 1987 (1987-04-28) figures PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 9 vol. 007, no. 269 (M-259), 30 November 1983 (1983-11-30) -& JP 58 148028 A (MASANOBU NAKAMURA), 3 September 1983 (1983-09-03) abstract DE 196 17 593 A (HAERLE HANS A DIPL ING) 13 29 January 1998 (1998-01-29) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 8 August 2000 17/08/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ris, M Fax: (+31-70) 340-3016





| | on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | | |
|----|---|-----------------------|--|--|
| | States to occurrent, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | |
| | DE 39 41 718 A (BALCKE DUERR AG) | | | |
| | DE 39 41 718 A (BALCKE DUERR AG) 20 June 1991 (1991-06-20) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ĺ | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| l | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| ļ. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - | | | | |
| İ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| l | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| l | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | İ | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 7 | | |
| | | | | |
| | | [80] | | |
| | | 110 | | |
| | | | | |

Inter. Inal Application No PCT/DE 00/00536

| Patent document cited in search report | : | Publication date | | tent family ember(s) | Publication date |
|--|---|------------------|--|--|--|
| US 5259268 | Α | 09-11-1993 | DE AT BR DE WO EP JP JP | 3704092 C 55812 T 8805119 A 3860464 D 8806248 A 0278292 A 1502685 T 2685561 B | 26-05-1988 15-09-1990 15-08-1989 27-09-1990 25-08-1988 17-08-1988 14-09-1989 03-12-1997 |
| US 4660269 | A | 28-04-1987 | JP JP JP DE | 1643365 C 3007451 B 61266132 A 3616901 A | 28-02-1992 01-02-1991 25-11-1986 27-11-1986 |
| JP 58148028 | Α | 03-09-1983 | DE | 3303629 A | 15-09-1983 |
| DE 19617593 | Α | 29-01-1998 | NONE | —————————————————————————————————————— | |
| DE 3941718 | Α | 20-06-1991 | NONE | | |

oriales Aktenzeichen

PCT/DE 00/00536 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B21D53/84 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B21D F16H F01L B23P Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 5 259 268 A (EBBINGHAUS ALFRED ET AL) 1,4,8, 9. November 1993 (1993-11-09) 10-12 das ganze Dokument A US 4 660 269 A (SUZUKI HIDEO) 6,14 28. April 1987 (1987-04-28) Abbildungen Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 9 vol. 007, no. 269 (M-259). 30. November 1983 (1983-11-30) -& JP 58 148028 A (MASANOBU NAKAMURA). 3. September 1983 (1983-09-03) Zusammenfassung DE 196 17 593 A (HAERLE HANS A DIPL ING) Α 13 29. Januar 1998 (1998-01-29) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& * Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. August 2000 17/08/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

1

Ris, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erfordelich unter Anselte der in Deutschaften. | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | | | | |
| | DE 39 41 718 A (BALCKE DUERR AG) 20. Juni 1991 (1991-06-20) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00536

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung | |
|---|-------|-------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|--|--|
| US 5259268 | A | 09-11-1993 | DE AT BR DE WO EP | 3704092 55812 8805119 3860464 8806248 0278292 | T A D A | 26-05-1988 15-09-1990 15-08-1989 27-09-1990 25-08-1988 17-08-1988 | |
| | | | JP JP | 1502685 2685561 | Т В | 14-09-1989 03-12-1997 | |
| US 4660269 | A | 28-04-1987 | JP JP JP DE | 1643365 3007451 61266132 3616901 | B A | 28-02-1992 01-02-1991 25-11-1986 27-11-1986 | |
| JP 58148028 | Α | 03-09-1983 | DE | 3303629 | A | 15-09-1983 | |
| DE 19617593 | Α | 29-01-1998 | KEIN | IE | | | |
| DE 3941718 | A | 20-06-1991 | KEIN | IE | | | |